

AVENA HF GRUND

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ ОРГАНОРАСТВОРИМАЯ
С ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИМ И УКРЕПЛЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ



Количество на палете	72	22
Единица упаковки	5 л	20 л
Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	05	20
Арт. №		
44806438	■	■

РАСХОД

~ 0,1-0,2 л/м² в зависимости от основания.
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Осыпающиеся штукатурки и другие минеральные основания, обладающие впитывающей способностью
- Минеральные поверхности с удаленными лакокрасочными покрытиями
- В системе защиты гипсовых поверхностей и декоративных элементов на фасаде
- Фиброцементные плиты, не имеющие покрытия

СВОЙСТВА

- Оказывает укрепляющее действие
- Выравнивает впитывающую способность
- Повышает влагозащитные свойства основания
- Обладает высокой щелочестойкостью
- Имеет высокую проникающую способность
- Повышает защиту основания от биопоражений
- Содержит растворитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вещество-носитель	ароматические углеводороды
Сухой остаток	~ 11 %
Плотность (20 °C)	0,88 г/см ³
Температура вспышки	> 42 °C
Внешний вид	бесцветная жидкость

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут характер гарантийной спецификации.

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASILAN [COLOR LA] (арт. 44306400)
- AVENALASUR SILICONE (арт. 44106476)
- AVENA SF (арт. 44106415)
- AVENASIL (арт. 44102930)
- AVENACRYL (арт. 44106500)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, загрязнений, высолов, масел и жиров.
Кирпичные кладки и кладки из природного камня не должны иметь поверхностных отслоений, трещин.
Новые оштукатуренные поверхности следует выдержать перед нанесением покрытий не менее 2 недель при t=20 °C и отн. влажности воздуха 65 %.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир, высолы, существующие покрытия с низкой адгезией.

Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее устранить.

Высолы с поверхности удалить сухим способом с помощью щетки. Предварительно принять необходимые меры по устранению причин образования высолов.

Отслоения и загрязнения удалить водой под давлением или другим подходящим способом.

Восстановление кирпичной или каменной кладки выполнить реставрационными растворами Remmers RM и Remmers FM.

Для защиты от капиллярной поднимающейся влаги выполнить отсечную гидроизоляцию с использованием Remmers Kiesol C.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению и не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

Равномерно нанести материал кистью с втиранием или методом распыления.

При нанесении распылением рекомендуется дополнительно обработать поверхность кистью, аккуратно втирая материал в поверхность, снимая излишки и устраняя потеки.

На пористых, рыхлых, впитывающих штукатурках, а также при обработке гипсовых элементов и поверхностей грунтовку следует наносить дважды, второй слой наносится методом "сырое по сырому".

Избегать образования излишка материала на поверхности.

Избегать образования подтёков и глянцевого слоя.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Последующую обработку можно выполнять спустя 24 часа (при +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %).

Перед нанесением следующих покрытий необходимо обеспечить достаточное высыхание грунтовочного слоя.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Не применять инструмент с искусственной щетиной.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть флейцевая с натуральной щетиной.

Распылительное оборудование низкого давления.

Оборудование Airless.

После использования и перед длительными перерывами очистить инструмент растворителем.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Внимание! Содержит растворитель и биоцид! Держать в недоступном для детей месте. Беречь от тепла/искр/открытого огня/ горячих поверхностей. Не курить. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/ паров/аэрозоля. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Хранить в прохладном хорошо вентилируемом месте. Многократное воздействие на кожу может привести к ее сухости и растрескиванию. При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с коробками A1, A8 (защита от паров растворителя) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.